Index of Claims

Application	1/Control	No.
-------------	-----------	-----

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/661,362 Examiner

GRUIA ET AL. Art Unit

Date

**Gerald Gauthier** 

ı

2614

Rejected **Allowed** 

Claim

Original 12/2/05 5/17/06

-

 $\sqrt{\sqrt{}}$ 

V V  $\sqrt{||}$ 

 $\sqrt{\sqrt{}}$ 

√ √

 $\sqrt{\sqrt{}}$ 

 $\sqrt{||\sqrt{||}|}$ 

**√** √ \ \ \ \ \

11 33 🗸 🗸 34 √ √ 35 √ √ √ √ 36 37  $\sqrt{}$ **√** 

22 23

24

25

26

27

28

29 30 31 🗸 🗸 32

38 39 √ ^

40 √ <

10 -11 12 13 -14 15 16 17 - -18 - -19 - -20 - -21

_	(Through numeral) Cancelled
	,

Non-Elected Ν

Interference

**Appeal** Α 0 Objected

÷ Restricted

Cla	aim		Date							
Finat	Original									
	51	-	⊢	-	<del> </del>	-	┝	┝	├─	┢
	52	$\vdash$	<del>                                     </del>	1	_		$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	53	$\vdash$	$\vdash$	1	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	┢	├	-
-	53 54	$\vdash$	$\vdash$	1-	一	╁	$\vdash$	$\vdash$	╁	<del> </del>
<b>—</b>	55	$\vdash$	$\vdash$		<u> </u>		┢	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>
	56	$\vdash$	一	$\vdash$	<del> </del>	-	-	-	╁	_
	56 57	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	╁	一	一	<u> </u>
	58	_	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	怈	╁	$\vdash$	_
	59	$\vdash$	$\vdash$	<del>  -</del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	60	-	一	_	_		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г
	61		$\vdash$	1			一	$\vdash$		
	61 62		$\vdash$				T		<b></b>	
	63					-	一	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
	64	$\vdash$					Г	<del>                                     </del>	$\vdash$	_
	65		_	$\vdash$			Г	Г		_
	66		$\vdash$					$\vdash$	$\vdash$	
	67									
	68		$\vdash$	Г						
	69	_	_					<del>                                     </del>		
	70					$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$
	71					İ				_
	72		-	$\top$					$\vdash$	
	72 73 74									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78 79									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
L.	85			L						
	86		<u> </u>							
	87					<u> </u>				
ļ	88									
	89		L	<u> </u>		L				
	90	L			L	Ш	L			
	91				$ldsymbol{le}}}}}}}}}$	L	Щ			
	92	$oxed{oxed}$		<u> </u>	_		L		Щ	
	93	L_	_	<u> </u>	L		L.,		Ш	
	94		_	<u> </u>		L			Щ	_
Щ	95		<u> </u>	ļ					Ш	
Щ	96		L_			L.,				
	97								Ш	
$\perp$	98									
<u> </u>	99				Ш	Ш		Ш		_
	100									_

<u></u>	aim	Г			-	Date				
Ų.		-			_	Dat	<u> </u>	T-		-
Final	Original									
	101 102	-	_	T		<del>                                     </del>		H	$\vdash$	Н
	102			Г		Г	П		Г	П
	103								П	П
	104									
	104 105									
	106									
	107	_	<u> </u>						_	Ш
	108	L_	_			_		L	L	Ш
	109	_	L_	_	<u> </u>	_			L.	
	110			<u>L</u>	_	_				Ш
	111	ļ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	112	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	113	ļ		<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	114			_	L				<u> </u>	Ш
	115 116	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$\sqcup$
-	116	_			├	<u> </u>	<u> </u>	_	<del>  -</del>	$\square$
	117				-	-	⊢		<u> </u>	$\vdash \vdash$
	118 119	⊢	┝			$\vdash$	$\vdash$	┝	_	$\vdash\vdash$
	120	_	_	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	121	$\vdash$	-	┝	-	-	┢	┢		Н
	120 121 122		┢	-			┢		H	Н
	123 124 125		<u> </u>	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
	124	$\vdash$	$\vdash$					┰	$\vdash$	$\dashv$
	125				<u> </u>					П
	126 127 128							Г		
	127									
	128									
	129 130				<u> </u>					
	130				L	L_	_		_	
	131				_				<u> </u>	
	132		_		_		<u> </u>		<u> </u>	
	133		<u> </u>			$\vdash$	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
	134 135		$\vdash$		L	$\vdash$	┝	-	<u> </u>	
	136	-	-		H	-	-	-	H	$\vdash$
	137	-			H	-	$\vdash$	-	<u> </u>	$\vdash$
	137 138			Ι	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		┝	Н
	139					$\vdash$	$\vdash$	H		
	140								Т	Н
	141									
	142									
	143									
	144									
	145				_		L			Ш
	146			L.,	Ш		L	L	Ш	Щ
	147				_	Щ.	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	
	148	_	$\sqsubseteq$		_		L	<u> </u>		$\sqcup$
	149					Щ	_	<u> </u>		$\square$
	150						L			